

Airpol SRT 5 sprężarka spiralna z osuszaczem i filtrami

Sprężarka spiralna (bezelejowa) z osuszaczem chłodniczym i filtrami sprężonego powietrza

Nadciśnienie tłoczenia [MPa] - opcje wykonania	0,8 / 1,0
Wydajność [m ³ /h] [0,8 MPa]	36
Wydajność [m ³ /h] [1,0 MPa]	26,4
Wymiary gabarytowe (dł.x szer.x wys.) [mm]	1250x620x1218
Przyłącze sprężonego powietrza	G 1/2
Masa [kg]	290
Pojemność zbiornika [l]	-
Temperatura otoczenia [°C]	+5 ÷ +40
Zapotrzebowanie powietrza chłodzącego [m ³ /h]	800
Temperatura sprężonego powietrza [°C]	około 15 powyżej temperatury otoczenia
Poziom dźwięku [db(A)]	58
Znamionowa moc silnika [kW]	5.5 (IE3)
Zasilanie [V/ph/Hz]	400/3/50
Zalecany przekrój przewodu zasilającego [mm ²]	5x2,5
Zabezpieczenie [A]	20
Ciśnieniowy punkt rosy osuszacza [°C]	+3
Klasa czystości sprężonego powietrza wg.ISO 8573.1	1.4.1

